

OŚiZP.271.2.2026

## WYKONAWCY

*Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zamówienia pn.: **Budowa odcinków dróg gminnych 010312C Cekcyn-Teolog etap I od km 1+960 do km 3+333,11, etap II od km 3+333,11 do km 3+900 oraz 010322C Rudzki Młyn-Skrajna etap III od km 3+361,58 do km 3+934.***

### Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

#### Zestaw pytań z dnia 24.02.2026 r.

##### Pytanie 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym OŚiZP.271.2.2026 Budowa odcinków dróg gminnych 010312C Cekcyn-Teolog etap I od km 1+960 do km 3+333,11, etap II od km 3+333,11 do km 3+900 oraz 010322C Rudzki Młyn-Skrajna etap III od km 3+361,58 do km 3+934 by uniknąć podejrzania o stronniczość i preferowanie określonej z nazwy firmy, produktu w postępowaniu proszę o dopuszczenie w postępowaniu możliwości użycia słupów oświetleniowych z kompozytu. Słupy oświetleniowe z polimeru kompozytowego spełniają wszystkie stosowne Normy oraz warunki techniczne. Stosowane są w szerokim spektrum realizacji inwestycji oświetleniowych, teletechnicznych czy monitoringu wizyjnego a ze względu na swoją cenę, masę, właściwości dielektryczne oraz bardzo wysoką trwałość stanowią ekonomiczną alternatywę dla innych rodzajów słupów min. stalowych czy aluminiowych. Słupy kompozytowe oferowane przez Wykonawcę: - spełniają wymagania obowiązujących norm europejskich i krajowych, - posiadają deklaracje właściwości użytkowych oraz certyfikaty jakości, - są przedmiotem badań z zakresu zachowania konstrukcji w sytuacjach awaryjnych, w tym oddziaływań dynamicznych. Cechuje się: - pełną odpornością na korozję, - brakiem konieczności stosowania powłok ochronnych, - wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych, - długą żywotnością przy ograniczonych kosztach utrzymania. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie słupów oświetleniowych wykonanych z materiałów kompozytowych jako rozwiązania równoważnego Dziękuję za pozytywne rozpatrzenie zgłoszenia.

##### Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytu. Oświetlenie drogowe należy wykonać zgodnie z SST.

#### I zestaw pytań z dnia 26.02.2026 r.

##### Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeśli tak to prosimy o wskazanie konstrukcji, lokalizacji oraz ilości m2.

##### Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

##### Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że nasadzenia drzew należy wykonać w ilości wskazanej w załączonych przedmiarach robót.

##### Odpowiedź na Pytanie 2:

Zamawiający potwierdza, że nasadzenia należy wykonać w ilości wskazanej w przedmiarze robót.

**Pytanie 3:**

Prosimy o doprecyzowanie obwodu nasadzeń zastępczych.

**Odpowiedź na Pytanie 3:**

Nasadzenia zastępcze należy wykonać zgodnie z opisem do projektu architektoniczno budowlanego. Zamawiający wymaga nasadzeń gatunków rodzimych.

**Pytanie 4:**

Prosimy o informacje czy przedmiot zamówienia obejmuje budowę nowych ogrodzeń posesji? Jeśli tak to prosimy o skorygowanie przedmiaru robót.

**Odpowiedź na Pytanie 4:**

Zakres ogrodzeń nie obejmuje zakresu objętego niniejszym postępowaniem

**II zestaw pytań z dnia 26.02.2026 r.****Pytanie 1:**

Czy Zamawiający posiada wszystkie niezbędne decyzje i pozwolenia do realizacji niniejszego zadania.

**Odpowiedź na Pytanie 1:**

Pozwolenie na budowy w tym przypadku ZRID jest bezterminowe. Zamawiający uzyskał pozwolenie na budowę, które stało się ostateczne. W związku z powyższym uzyskane decyzje, opinie oraz uzgodnienia są ważne.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak to prosimy podanie lokalizacji oraz zakresu do wykonania.

**Odpowiedź na Pytanie 2:**

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

**Pytanie 3:**

Czy zgodnie z zapisem SST Zamawiający będzie wymagał obciążenia krawędzi bocznych nawierzchni bitumicznych i posmarowania lepiszczem.

**Odpowiedź na Pytanie 3:**

Zgodnie z SST.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający przewiduje wymianę pokryw żeliwnych na studniach, wpustach, zasuwach.

**Odpowiedź na Pytanie 4:**

Należy wymienić stare żeliwa na nowe. Stare należy zdać gestorowi sieci.

**Pytanie 5:**

Czy zapis SST D-04.02.02 o możliwości zastosowania stabilizacji  $R_m=2,5$  MPa zamiast mieszanki C1,5/2,0 dotyczy tylko warstwy mrozoochronnej, czy również pozycji dotyczących wzmocnienia podłoża pod zabruki oraz zjazdy.

**Odpowiedź na Pytanie 5:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie stabilizacji na miejscu  $R_m 2,5$  MPa. Dokumentacja dopuszcza również wykonanie betonu C1,5/2 z węzła.

**Pytanie 6:**

Prosimy o informację jaki rodzaj mieszanki należy zastosować na warstwę wiążącą. Zgodnie projektem oraz przedmiarami należy zastosować AC11W, zaś zgodnie z SST AC16W.

**Odpowiedź na Pytanie 6:**

Należy wykonać warstwę zgodnie z SST. Należy wykonać warstwę wiążącą AC11W. Specyfikacja dopuszcza tego typu mieszankę dla dróg KR1-KR2.

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający będzie wymagał zastosowanie taśmy uszczelniającej na połączeniach z elementami betonowymi tj. krawężniki, oporniki, korytka betonowe.

**Odpowiedź na Pytanie 7:**

Należy wykonać sprysk emulsją asfaltową elementów betonowych na stuku bitum/beton.

**Pytanie 8:**

Prosimy o określenie jaki rodzaj asfaltu należy zastosować dla mieszanki SMA 16 Jena.

**Odpowiedź na Pytanie 8:**

Należy zastosować asfalt Modyfikowany PMB zgodnie z SST.

**Pytanie 9:**

Prosimy o załączenie szczegółu dotyczącego wykonania palisady z narzutem kamiennym oraz o wskazanie lokalizacji.

**Odpowiedź na Pytanie 9:**

Należy wykonać palisadę z kołków drewnianych fi 10 szerokości 2m okorowanych i obłożenie ich narzutem kamiennym w ilości 3 ton.

**Pytanie 10:**

Prosimy o informację czy zamawiający będzie wymagał konkretnych gatunków drzew do nasadzeń zastępczych.

**Odpowiedź na Pytanie 10:**

Należy dokonać nasadzeń gatunki rodzime zgodnie z opisem projektu architektoniczno budowlanego.

**Pytanie 11:**

Prosimy o wskazanie lokalizacji hydrantów do wymiany z naziemnego na podziemny. Zgodnie z załączoną dokumentacją należy przebudować jeden hydrant zlokalizowany poza realizowanymi etapami robót.

**Odpowiedź na Pytanie 11:**

Należy dokonać wymiany hydrantów w ilości zgodnej z przedmiarem robót. Hydranty te zlokalizowane są w skrajni drogi i należy je wymienić. Lokalizacja 1. Km 2+408, 2+003 str. P DG 010312C.

**Pytanie 12:**

Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej oraz decyzjami do odwodnienia nawierzchni należy wykonać rowy przydrożne. Prosimy o wskazanie lokalizacji w/w rowów i uzupełnienie przedmiarów robót o brakujące pozycje.

**Odpowiedź na Pytanie 12:**

Rowy drogowe zostały wskazane na projekcie zagospodarowania terenu. Roboty ziemne ujęte są w tabeli robót ziemnych. Projektowane rowy wskazane są również na przekrojach poprzecznych. Niniejsze postępowanie obejmuje wykonanie rowu droga DG 010312 C między przekrojami Lp 26 a LP 29.

**Pytanie 13:**

Zgodnie z przekrojem LP185 3+425 pod projektowaną nawierzchnią jezdni należy wykonać wymianę gruntu w oplocie z geowłókniny z zakładem 2,0 m. W przedmiarze robót brak pozycji dotyczącej w/w geowłókniny oraz brak SST. Czy wymianę gruntu wskazaną w przedmiarze robót należy wykonać bez w/w geowłókniny.

**Odpowiedź na Pytanie 13:**

Należy wykonać wymianę gruntu na odcinku 3+380 do km 3+500 w ilości 2160 m<sup>2</sup>. Materac należy wykonać w oplocie z geowłókniny w ilości 2880 m<sup>2</sup>. Dodano pozycję w przedmiarze robót. Załączono parametry geowłókniny na wykonanie materaca.

**Pytanie 14:**

Prosimy o podanie na jakim odcinku (długość, szerokość) należy wykonać ujętą w przedmiarach robót wymianę gruntu.

**Odpowiedź na Pytanie 14:**

Należy wykonać wymianę gruntu na odcinku 3+380 do km 3+500 w ilości 2160 m<sup>2</sup>. Ilość zgodna z przedmiarem robót załączonym do niniejszego postępowania.

**Pytanie 15:**

Zgodnie z dokumentacją projektową na odcinku drogi gminnej 010322C w km 3+360-3+800 należy rozebrać nawierzchnię z bruku o szerokości 4 m. Biorąc pod uwagę długość oraz szerokość wskazanego odcinka w przedmiarze robót przyjęto znacznie zaniżoną ilość do rozbiórki tj. 560 m<sup>2</sup>. Biorąc pod uwagę, że w/w odcinek jest długości 440 mb oraz szerokości 4,0 m powierzchnia powinna wynosić 1760 m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź na Pytanie 15:**

Należy dokonać rozbiórki 1760 mb. Poprawiono przedmiar robót.

**Pytanie 16:**

Prosimy o wskazanie lokalizacji wykonania nawierzchni z płyt ażurowych na ławie z betonu C8/10.

**Odpowiedź na Pytanie 16:**

Odpowiedz pkt 17.

**Pytanie 17:**

Czego dotyczy powierzchnia zaznaczona kolorem zielonym na PZT 7 w km 3+525-3+600 drogi gminnej 010322C.

**Odpowiedź na Pytanie 17:**

Powierzchnia dotyczy Umocnienia skarpy płytą ażurową.

**Pytanie 18:**

W przedmiarach robót dla wszystkich etapów robót wskazano znacznie mniejszą ilość drzew do wycinki niż w załączonym zestawieniu Tabela nr 1 – Drzewostan do wycinki. Prosimy o informację z czego wynika rozbieżność.

**Odpowiedź na Pytanie 18:**

Projekt budowlany obejmuje większy zakres niż zakres opisany przedmiotem zamówienia. Dla przedmiotu zamówienia objętym niniejszym postępowaniem należy wyciąć ilość drzew wskazaną w przedmiarze robót oraz projekcie zagospodarowania terenu.

**Pytanie 19:**

W przedmiarach robót dla wszystkich etapów robót wskazano znacznie mniejszą ilość drzew do wycinki niż karpin do usunięcia. Prosimy o informację z czego wynika rozbieżność.

**Odpowiedź na Pytanie 19:**

W terenie występują karpiny, których drzewa zostały wycięte w latach wcześniejszych i należy je w ramach prac wykarczować.

**Pytanie 20:**

Czy Zmawiający potwierdza, że cały przewidziany zakres rur osłonowych na kablach elektrycznych oraz telekomunikacyjnych został zawarty w dokumentacji i przedmiarach branży elektrycznej oraz telekomunikacyjnej.

**Odpowiedź na Pytanie 20:**

Zakres prac objętych zabezpieczeniem obejmuje branżę telekomunikacyjną i elektroenergetyczną.

**III zestaw pytań z dnia 26.02.2026 r.****Pytanie 1:**

Proszę o informację jakie prace związane z branżą teletechniczną należy uwzględnić w kalkulacji?

### **Odpowiedź na Pytanie 1:**

Należy kalkulować wszystkie roboty teletechniczne opisane w projekcie budowlanym w zakresie opisanym przedmiotem zamówienia.

### **Pytanie 2:**

Do kogo należy drewno z wycinki oraz bruk z rozbiórki.

### **Odpowiedź na Pytanie 2:**

Zamawiający informuje, że drewno z wycinki stanowi własność wykonawcy natomiast bruk z rozbiórki należy do Zamawiającego.

### **Zestaw pytań z dnia 27.02.2026 r.**

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać bariery U14a H1W2A w ilości 120 mb oraz bariery H2W3A, bariera z pochwytem montowana do istniejącego cokołu poprzez kotwy chemiczne w ilości 24 mb.

#### **Odpowiedź na Pytanie 1:**

Zamawiający potwierdza potrzebę wykonania powyższych robót na istniejącym obiekcie mostowym.

## **Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. W rozdziale V Opis przedmiotu zamówienia, ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) **Zestawienie powierzchni zagospodarowania drogowego:**

- długość drogi – 2512,00 mb;
- nawierzchnia jezdni SMA JENA 16 – 13.318,717 m<sup>2</sup>;
- nawierzchnia zjazdów SMA JENA 16 – 633,25 m<sup>2</sup>;
- zabruk z kostki kamiennej – 94,80 m<sup>2</sup>;
- płyty ażurowe – 127,00 m<sup>2</sup>;
- plantowanie skarp – 7.837,20 m<sup>2</sup>;
- pobocze z KŁSM 0/31,5 mm – 4.129,945 m<sup>2</sup>.”

2. Do **Załącznika Nr 9 do SWZ** (Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych), branża drogowa dodaje się specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych **D-04.02.01a – warstwa odcinająca z geowłókniny** w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

3. W Załączniku Nr 10 do SWZ (Przedmiar robót) zmienia się przedmiar robót w branży drogowej, **pn. Budowa odcinków dróg gminnych 010312C Cekcyn Teolog, 010322C Rudzki Most - Skrajna Etap III**, który otrzymują nowe brzmienie określone w załączniku do niniejszej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.